Index of Claims

Applica	tion/Con	trol No.
---------	----------	----------

Dinh Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/292,152

FISCHER, MICHAEL A.

Art Unit

Examiner

3752

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

4	4	Appeal
)	Objected

							•			
Cla	aim	Date								
Final	Original	10 27								
	0	9								
	4	_	-	-	-		_		_	Н
-	(2)	=						_	_	Ш
て	3	4		ļ	_		_	_		Щ
<u>5</u>	4	Щ	_	L	_			_ :		Ш
4	5	Ц		<u> </u>	L					Ш
7	6									Ш
6	2) 3 4 5 6 7	Ц	L						L	
7	8 9 10	Ц		<u> </u>	_					Ш
8	9	Ц					L		<u> </u>	Ш
9	10									
10	11			L						
11	12	\coprod		L				L		
12	13	\coprod							L	
2 4 5 6 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	\prod								
14	15	П								
เร	16									
16	17	П								
17	18	П		Г						
เร	19	П								
19	20	П								
	21	П	_	_						П
	222	Ħ		_		_	\vdash			П
	23	T	Г				_			
	24	H					Г			
	25	H								
	36	Ħ	\vdash	\vdash			_			Н
	37	H		<u> </u>	_		-		_	Н
	28	H		-					\vdash	П
	75	H	\vdash	_	_	-				Н
	30	H	 	_	-					H
	31	1	-	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н
	35	H	\vdash	\vdash	-	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	333	H	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	34	H	\vdash	 -	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
	35	\vdash	 	\vdash					\vdash	$\vdash \vdash$
23	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 33 34 35 36 37 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	H	 	\vdash		\vdash		-	\vdash	$\vdash \vdash$
3	37	${\sf H}$	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	_	\dashv
22	新	$\dag \dag$	 	\vdash		Н	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
23	36	H	 	\vdash	Н				 	┌┤
21	40	H	\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
25	41	$\dagger \dagger$	_	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	Н
26	742)	H			Н	Н	Т		\vdash	$\vdash \vdash$
7.2	42) 43	H		 					 	Н
V) V8	44	1	 					-	_	\vdash
29	45	H	\vdash	\vdash		Н	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
30	46	H	 			-	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
30	47	\vdash	 	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
ョン	48	H	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
21	49	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		$\vdash \dashv$
33	50	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash
74	50	3	L				Щ.	L	L_	لـــا

Cir	aim	г -) ot						
Cli	1111)	Date										
_	<u>a</u>	10 27 04	1									
Final	Original	1.7										
į i	5	La.										
	_	۲۳										
35	51	=										
36	52	Ш										
37	52 53	П								П		
38	54	Π								Г		
36 34 37 38 39 40 41	54 55 56	П										
40	56	Ħ										
41	57	\sqcap										
42	58	H										
(A)	50	H										
AA	60	H				Т			_	_		
15	(67)	╁┼	_	_			-		Н	\vdash		
11	(62)	Н	-	\vdash		-	-		<u> </u>	┢╌		
4.2	60 61 62 63 65 65	+	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		-	 -		
10	(2)	╫			 	 	-		\vdash	-		
40	04/	H		 -	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	\vdash		
22	65/	H	<u> </u>	_		<u> </u>	-		L	┝		
222	66 67	+	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		-	 		
81	6/	4	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>		
20	68	Щ	$oxed{oxed}$	lacksquare	_	_			_	_		
6.7	169	11	L	<u> </u>	_				$oxed{oxed}$	_		
54	70	Щ								┖		
22	71	Ш										
26	72											
57	73	П										
53	74	П										
54	75	π								Г		
60	76	H										
61	77	H			_					_		
(4	78	Н			_	_	_		\vdash	\vdash		
(2	79	$\vdash \uparrow$					-		\vdash	\vdash		
64	80	╁	_	\vdash	-	-	-	_	\vdash	⊢		
65	81	+	_	_	_				-	 		
67	02	H						_	-	┝		
55 55 55 55 56 61 63 64 65 66 67 68 69 90 71 72 74	102	╁	-	 	 	-	-	-	-	-		
67	S	╁		 	<u> </u>	-			-	-		
68	(04)	H	<u> </u>	<u> </u>	-	H	L-		<u> </u>	-		
69	(65)	$oldsymbol{+}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash		
70	(86)	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
71	87	Ц.	Щ.	<u> </u>	L.			<u> </u>	<u> </u>	_		
72	88	Ш		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		
73	89	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\perp	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$			
74	90	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		_		
7)	ופ	Ш			_							
76	92	Ш										
77	93	Ш								Ĺ		
72	94	П		Γ						Γ		
80 81 82 83	95	П		Г			Г			Γ		
83	96	\sqcap		Τ				_	Γ			
81	97	\sqcap	_	\vdash	Г				_	Г		
82	98	#	 	t^-	┢	_	_		\vdash	\vdash		
83	99	H	-				 	_	 	Г		
84	100	=	\vdash	-	\vdash	 	_	_	Ι	\vdash		
194	1 100		Ц	Ц_	<u></u>	<u> </u>			Щ.			

The state of the	CI	aim		Date								
86 102 6} 103 86 104 81 05 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		_	10									
86 102 6} 103 86 104 81 05 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>	na	١,		١.					1		
86 102 6} 103 86 104 81 05 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	≟	ġ.	u									
86 102 6} 103 86 104 81 05 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	۱ ۳	Ιŏ	04.									
86 102 6} 103 86 104 81 05 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>		Ľ					L.	_			
86 102 6} 103 86 104 81 05 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	85	101	Ξ				L					
88 104	86	102										
88 104	87	103	П					ļ				
106 107 108 109 110 111	RX	104	П	_	_				Г			
106 107 108 109 110 111	80	(05)	-				-			-	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149	101	106	-	_	-	-	-	-	\vdash	-	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		100	-	_	-	<u> </u>			-	_		
109		107					_	_	<u> </u>			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Ш					_		Ш.	
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Г									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	113		\vdash		<u> </u>	\vdash					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	—	114	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	114	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	115	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L.	_			L.	_		L	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117						L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				_	\vdash		\vdash	\vdash		
123		121	\vdash	\vdash		-	-	_		-	-	
123		121	\vdash	H		-	-	-	┝	_	-	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147	<u> </u>	122	_	_				├-				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147		123	\vdash	Ш		_						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147		124										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147		125										
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-					\vdash			-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123	-	-	-	-	-	\vdash	-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	131	<u> </u>	<u> </u>		_		L.	<u> </u>	ļ.,.		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	132	_	_			L_	L_		L_	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L		L			L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Ī		Ī		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash			t	_			Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	 	 	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		-	\vdash	 			 	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	139	-		-	⊢		-		<u> </u>	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		
143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		
144 145 146 147 148 149			_	<u>L</u>	L_		L			L	<u>_</u>	
144 145 146 147 148 149		143		L	L	L^{-}	L	L				
145 146 147 148 149						Г					\Box	
146 147 148 149			_				Г					
147 148 149	—		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	
148 149	—		-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	
149	-		 		-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	
	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
150	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Щ	
		150					乚	L	<u> </u>	L_		